



MEDICINA HUMANA

FLASHCARDS: Aparato respiratorio y cardiovascular.

Geraldine García Roblero

Morfología

Dra. Saucedo Domínguez Mariana Catalina

Grado: 1°

Grupo: "A"



Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de noviembre del 2024.



Universidad del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana



APARATO RESPIRATORIO

Alumno:

Geraldine García Roblero.

Materia: Morfología

Grado: 1°

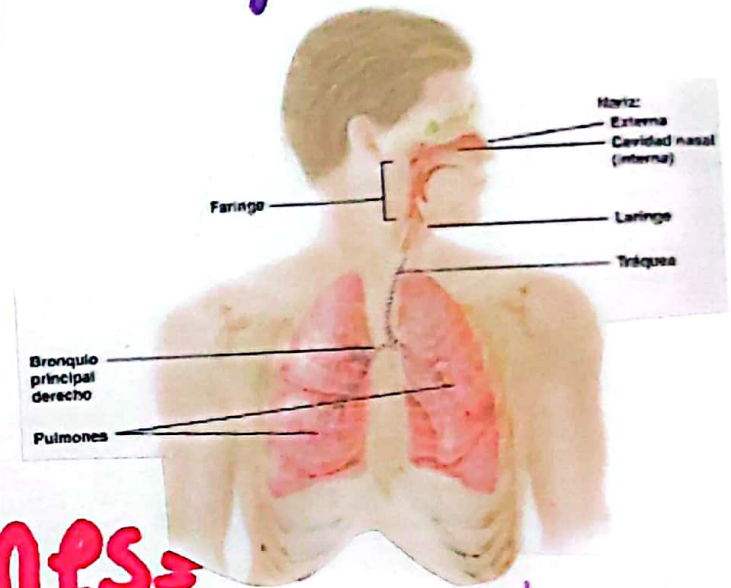
Grupo: A

Docente: Saucedo Domínguez Mariana Catalina

18/05/2020
10

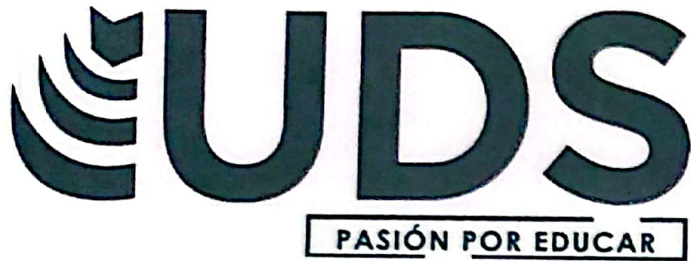
Aparato Respiratorio.

Contribuye a la homeostasis mediante el intercambio de gases O_2 y CO_2 entre el aire atmosférico, la sangre y la células del tejido.



Funciones:

- Permite el intercambio gaseoso ①
- Ayuda a regular el pH de la sangre. ②
- Contiene receptores para el olfato, filtra el aire, produce sonidos vocales y excreta pequeñas cantidades de agua y calor. ③



Universidad del Sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana



APARATO CARDIOVASCULAR: CORAZÓN

Alumno:

Geraldine García Roblero.

Materia: Morfología

Grado: 1°

Grupo: A

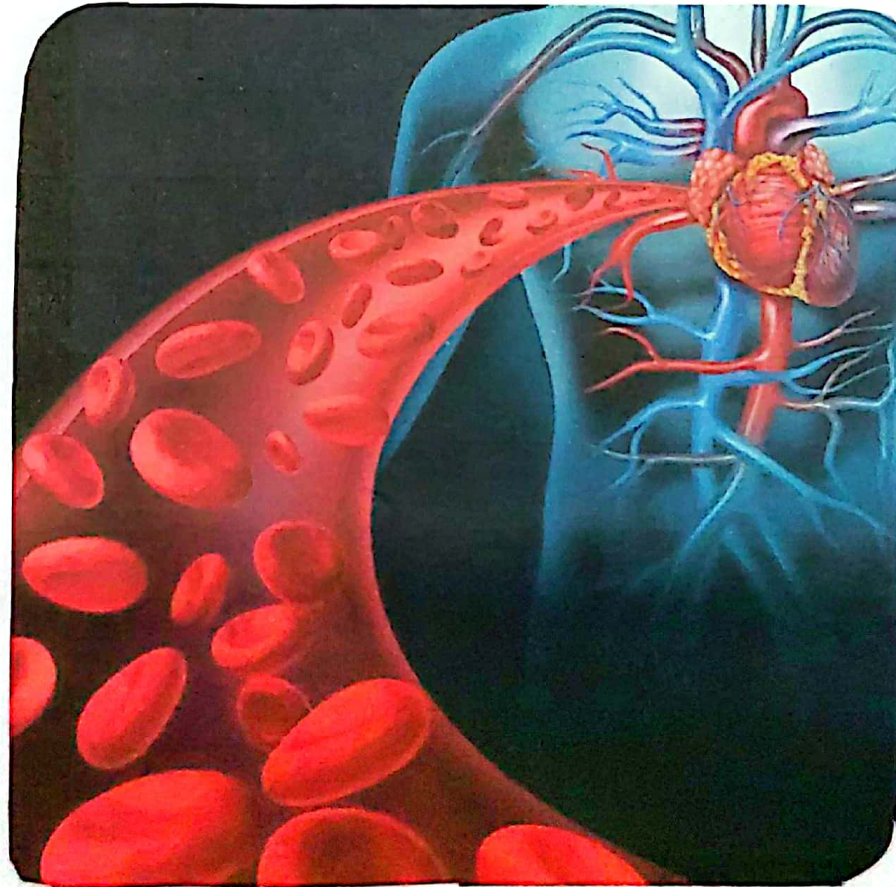
Docente: Saucedo Domínguez Mariana Catalina

= Aparato Cardiovascular =

Compuesto Por:

Sangre

Corazón

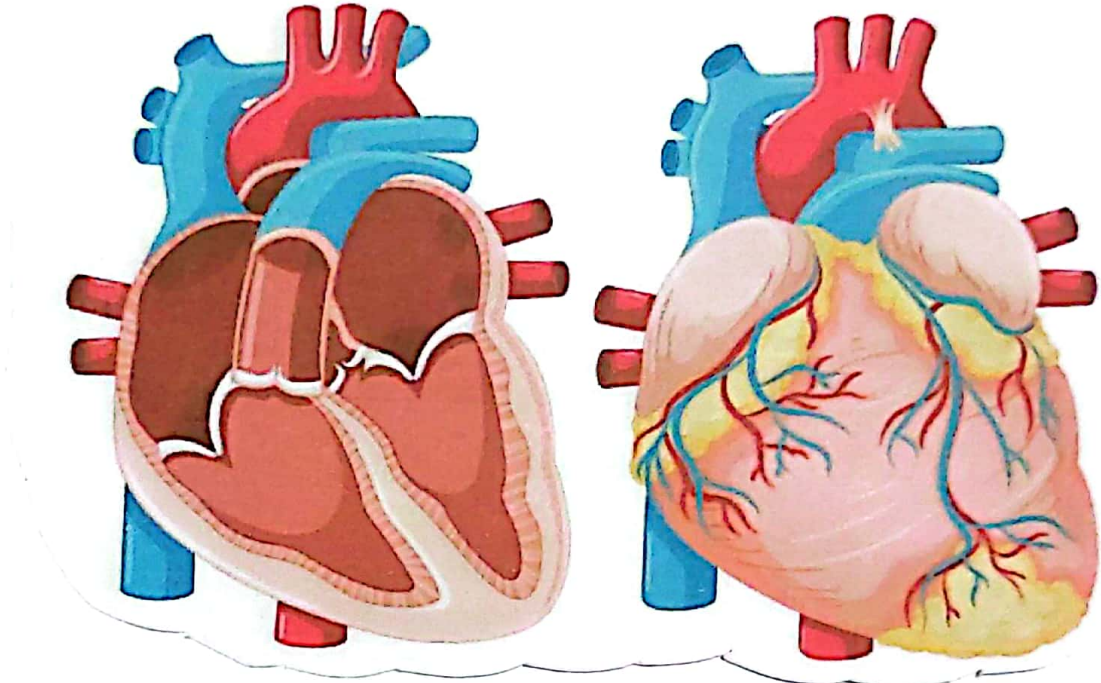


Vasos
Sanguíneos

Corazón

Contribuye a la homeostasis

Proporcionando
oxígeno y
nutrientes y
eliminar los
desechos.



Mediante
el bombeo
de la sangre.

hacia todos
los tejidos
del organismo.

A través
de los vasos
sanguíneos

Referencia:

Gerard J. Tortora, B. D. (2018). Principios de anatomía y fisiología, 15a edición. Madrid : Médica Panamericana.